



Identificació i control integrat de pugons

Especialització en identificació i control integrat de plagues, com pugons, amb poca disponibilitat d'experts al camp.

Agronomia sostenible

Tecnologia / Know-how / Resultats de recerca

Identificació d'espècies i control integrat d'espècies plaga.

Què la fa única?



Pocs especialistes en la identificació i control integrat de pugons.

Sectors d'aplicació



Monitorització de cultius, salut vegetal en entorn agrícola i urbà.

Potencials clients / aplicacions



Empreses de producció agrícola. Advisors GIP (inclòs ADV).
Empreses de producció d'enemics naturals. Millora del control de plagues agrícoles produït pels insectes.
Els ajuntaments, empreses de serveis, assessors GIP.
Empreses de producció d'enemics naturals. Millora del control de plagues en espais verds urbans.



Paraules clau: Agricultura sostenible, agricultura ecològica, maneig integrat de plagues, protecció d'ecosistemes agrícoles, agricultura sense químics sintètics.

TRL 6: Aplicació de camp de coneixement. Cultius i espais verds urbans.

Contactes:

Investigador Principal (IP):
Xavier Pons
xavier.pons@udl.cat

Responsable de la tecnologia:
Xavier Pons
xavier.pons@udl.cat



Grup de recerca:

Control Integrat de Plagues Agrícoles



Identification and integrated control of aphids

Specialization in identification and integrated control of pests, such as aphids, with little availability of experts in the field.

Sustainable agronomy

Technology / Know-how / Research results

Species identification and integrated control of pest species.

What makes it unique?



Few specialists in the identification and integrated control of aphids.

Application sectors



Crop monitoring, plant health in agricultural and urban environment.

Potential customers / applications



Agricultural production companies. GIP advisors (including ADV). Production companies of natural enemies. Improvement of agricultural pest control produced by insects.

Town Halls, Service Companies, GIP Advisors. Production companies of natural enemies. Improvement of pest control in urban green spaces.



Keywords: Sustainable agriculture, organic agriculture, integrated pest management, protection of agricultural ecosystems, agriculture without synthetic chemicals.

TRL 6: KNOW-How field application. Urban green crops and spaces.

Contacts:

Principal Investigator (IP)

Xavier Pons
xavier.pons@udl.cat

Technology responsible

Xavier Pons
xavier.pons@udl.cat



Research group:

Control Integrat de Plagues Agrícoles



Identificación y control integrado de pulgones

Especialización en identificación y control integrado de plagas, como pulgones, con poca disponibilidad de expertos en el campo.

Agronomía sostenible

Tecnología / Know-how / Resultados de la investigación

Identificación de especies y control integrado de especies plaga.

¿Qué la hace única?



Pocos especialistas en la identificación y control integrado de pulgones.

Sectores de aplicación



Monitorización de cultivos, Sanidad vegetal en entorno agrícola y urbano.

Potenciales clientes / aplicaciones



Empresas de producción agrícola. Asesores de GIP (incluidas ADV). Empresas de producción de enemigos naturales. Mejora del control de plagas agrícolas producidas por insectos.

Ayuntamientos, Empresas de servicios, Asesores de GIP. Empresas de producción de enemigos naturales. Mejora del control de plagas en espacios verdes urbanos.



Palabras clave: Agricultura sostenible, agricultura ecológica, manejo integrado de plagas, protección de ecosistemas agrícolas, agricultura sin químicos sintéticos.

TRL 6: Aplicación en campo del know-how. Cultivos y espacios verdes urbanos.

Contactos:

Investigador Principal (IP)

Xavier Pons
xavier.pons@udl.cat

Responsable de la tecnología

Xavier Pons
xavier.pons@udl.cat



Grupo de investigación:

Control Integrat de
Plagues Agricoles